

## DAFTAR PUSTAKA

Alkawaaz, Namir G. Ahmed and Qasim, Halah A. 2016. "Experimentally Evaluation of Durability Characteristics For Reclaimed Local Asphalt Pavement Mixtures". *Imperial Journal of Interdisciplinary Research*, Vol-2 Issue-10.

Ali Nur, Hustim Muralia, dan Patu, Fauziah Thamrin. 2015. "Analisis Indeks Durabilitas Campuran Beraspal Berbasis ASBUTON Lawele". Makassar, Universitas Hasanuddin.

Direktorat Jenderal Bina Marga. 2010. "Spesifikasi Umum Bidang Jalan dan Jembatan Divisi 6 Perkerasan Beraspal", Pusat Litbang Jalan dan Jembatan Badan Penelitian dan Pengembangan, Bandung.

Direktorat Jenderal Bina Marga. 1990. Metode Pengujian Campuran Aspal Dengan Alat Marshall, Pusat Transportasi Badan Penelitian dan Pengembangan PU.

Juharni, Rudi. 2015. "Analisa Penggunaan *Reclaimed Asphalt Pavement* sebagai Bahan Campuran Aspal Dingin Jenis OGEMs dengan Menggunakan Aspal Emulsi Modifikasi". *Thesis*. Surabaya: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh November.

Muliawan, I Wayan. 2011. "Analisis Karakteristik dan Peningkatan Stabilitas Campuran Aspal Emuls Dingin (CAED)". *Thesis*. Denpasar: Program Pasca Sarjana, Universitas Udayana.

Redman, Adam. 2010. "Emulsion Basics". *Heritage Research Group*, 28 October 2010, Iowa.

Setiawan, Angga Dwi Agus. 2014. "Pengaruh Penuaan dan Lama Perendaman Terhadap Durabilitas Campuran Asphalt Concrete Wearing Course (AC-WC)". *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Sunarjono, Sri. 2006. "Evaluasi Engineering Bahan Perkerasan Jalan Menggunakan RAP dan Foamed Bitumen". *Jurnal Eco Rekayasa*, Volume 2 No. 2.

Silvia, Sukirman. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Nova.

Silvia, Sukirman. 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*. Jakarta: GRANIT.

Thanaya, I Nyoman Arya. 2007. "Review and Recommendation Of Cold Mix Asphalt Emulsion Mixtures (CAEMs) Design". *Civil Engineering Dimension*, Volume 9 No. 1, 49-56.

Thanaya, I Nyoman Arya. 2003. "Improving The Performance Of Cold Bituminous Emulsion Mixtures (CEBMs) Incorporating Waste Materials". *Ph.D Dissertation*. Leeds: School Of Civil Engineering, University Of Leeds.

Widodo Sri, Harnaeni Senja Rum, dan Hakim Lukman. 2013. "Hasil Bongkaran Perkerasan Jalan Sebagai Lapis Fondasi Jalan Raya". *MKTS*, Volume 19 No 1.

Yamin, R Anwar dan Djoko Widayat. 2008. "Penggunaan Foamed Bitumen Untuk Daur Ulang Perkerasan Jalan". Puslitbang Jalan dan Jembatan, Bandung.